

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: **AIRLASTIC**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 1 di 3

1. Identificazione del prodotto e della Società

Nome commerciale del prodotto : **AIRLASTIC**

Gruppo chimico : Polimero di Uretano

Dati del fornitore : PEDSAN S.R.L., Via S. Penna 112, 06132 S.ANDREA DELLE FRATTE (PG)

Numero telefonico di chiamata urgente della società : 075/5289118 (durante l'orario di lavoro)

2. Composizione / informazione sugli ingredienti

<u>Nome chimico</u>	<u>CAS No.</u>	<u>%</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ACGIH TLV</u>
Allumina Triidrato	21645-51-2	<20	15 mg/m ³	10 mg/m ³
Biossido di Titanio	13463-67-7	<10	15 mg/m ³	10 mg/m ³

Gli altri componenti non sono considerati pericolosi secondo il bollettino dei prodotti pericolosi n. 29 CFR 1910.1200 emesso dall'OSHA.

3. Identificazione dei pericoli

Effetti della sovrapposizione:	Nessuno in caso di normale utilizzo. Il taglio e le altre operazioni di finitura possono creare polvere di poliuretano. Ventilazione e protezioni personali dovranno essere simili a quelle adottate per le altre operazioni che generano polvere fastidiosa.
Inalazione:	Le polveri possono causare irritazione delle vie respiratorie.
Contatto con gli occhi:	Le polveri possono causare irritazioni.
Contatto con la pelle:	Le polveri possono causare irritazioni.
Ingestione:	Non conosciuto

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione:	Portare all'aria aperta e contattare un medico se necessario.
Contatto con gli occhi:	Lavare gli occhi e le palpebre con abbondante acqua e contattare un medico se necessario.
Contatto con la pelle:	Lavare completamente l'area di contatto con acqua e sapone.
Ingestione:	Non applicabile.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	Acqua nebulizzata, schiuma, CO ₂
Procedure speciali per gli addetti allo spegnimento:	In caso di incendio possono prodursi fumi tossici. Gli addetti allo spegnimento dovrebbero indossare maschere con respiratore.
Pericoli in caso di incendio e di esplosione:	In caso di incendio i materiali a base di poliuretano possono generare fumi densi
Prodotti della decomposizione pericolosi:	CO, CO ₂ , ossido di nitrogene, HCN, e tracce di ossido di carbonio generate dalla combustione incompleta.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per la persona:	Nessuna necessaria.
Precauzioni per l'ambiente:	Nessuna necessaria.
Metodo di lavaggio:	Pulizia normale. Evitare la produzione di polveri fastidiose.

Scheda dati di sicurezza

Nome del prodotto: AIRLASTIC

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 2 di 3

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Le operazioni di taglio con filo metallico caldo dovrebbero essere fatte sotto aspirazione per prevenire l'esposizione a vapori irritanti.
Stoccaggio:	In locali ben areati.

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

Ventilazione

Locale: Raccomandata nelle operazioni di taglio e finitura o nelle operazioni di taglio con filo metallico caldo.

Generale: Raccomandata come in tutte le operazioni a livello industriale.

Protezione personale

Mani: Indossate i guanti per evitare contatti con la pelle se lo desiderate.

Occhi: Occhiali di sicurezza raccomandati, come in tutte le operazioni a livello industriale.

Pelle: Non richiesta.

Altro: Non applicabile.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Rotoli o lastre.
Odore:	Leggero, caratteristico.
Stato fisico:	Solido.
Temperatura di ebollizione:	Non applicabile.
Temperatura di fusione:	Non stabilita.
Temperatura di congelamento:	Non stabilita.
Solubilità in acqua:	Non solubile.
Pressione di vapore:	Non applicabile.
Peso specifico:	0.2 – 0.53
Coefficiente di partizione:	Non applicabile.
Proprietà esplosive:	Non applicabile.
Percentuale di evaporazione:	Non applicabile.
Densità:	Non applicabile.
Viscosità:	Non applicabile.
Accensione:	Non applicabile.
pH:	Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità:	Stabile.
Condizioni da evitare:	Non applicabile.
Materiali da evitare:	Non applicabile.
Pericoli della polimerizzazione:	Non può accadere.
Prodotti della decomposizione pericolosi:	Vedi sez. 5

11. Informazioni tossicologiche

Stato carcinogenico:	Non applicabile.
-----------------------------	------------------

12. Informazioni ecologiche

Informazioni ecologiche:	Non applicabile.
---------------------------------	------------------

Scheda dati di sicurezza**Nome del prodotto: AIRLASTIC**

Data di compilazione: 01.01.2009 - Pagina 3 di 3

13. Considerazioni sullo smaltimento

Dati sulla tossicità ambientale:	Non applicabile.
Smaltimento degli scarti:	In accordo con le disposizioni locali, regionali e statali (incenerimento o discarica).
Smaltimento degli imballaggi:	In accordo con le disposizioni locali, regionali e statali (incenerimento o discarica).

14. Informazioni sul trasporto

Informazioni sul trasporto:	Il materiale non è pericoloso e non presenta restrizioni per il trasporto.
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

15. Informazioni sulla regolamentazione

Informazioni sulla regolamentazione:	Nessuna.
---------------------------------------------	----------

16. Altre informazioni

Le informazioni ivi contenute si basano sulle specifiche comunicateci dalla ditta produttrice. Esse descrivono il prodotto in considerazione delle esigenze di sicurezza e non hanno perciò il significato di garantire determinate proprietà. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.